PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-117353

(43) Date of publication of application: 09.09.1980

(51)Int.CI.

H04L 1/00

(21)Application number: 54-024992

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

02.03.1979

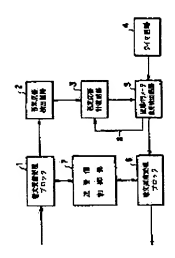
(72)Inventor: MARUYAMA MASATO

(54) COMMUNICATION CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To secure the data transmission with the highest transmission efficiency by giving the control to the transmission telegram process block to indicate the alteration of the transmission parameter in case the value of the negative answer detection circuit which is read out by the parameter detection circuit with every fixed time is larger than the prescribed level.

CONSTITUTION: In case the transmission quality is detected at the transmitter side and in the communication control system which increases the transmission efficiency of the data communication circuit or the like, negative answer counter circuit 3 is started to perform the count—up when the negative answer is detected by negative answer detection circuit 2 out of the telegram received at telegram reception process block 1. On the other hand, timer circuit 4 starts parameter alternation detection circuit 5 with every fixed time, and thus circuit 5 reads out



the value of circuit 3. And in case the value read out is larger than the prescribed level, transmission telegram process block 6 is controlled to indicate the alteration for the transmission parameter as well as reset circuit 3. As a result, the quality of the data communication circuit can be confirmed at the transmitter side and with every fixed time, thus ensuring the data transmission with the highest transmission efficiency for the transmission quality of each time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-117353

60Int. Cl.5 H 04 L 1/00 織別記号

庁内整理番号 6242-5K

母公開 昭和55年(1980)9月9日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

金通信制御方式

願 昭54-24992

②出

②特

昭54(1979)3月2日

者 丸山正人 仍発 明

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所內

⑩出 願 人 日本電信電話公社

份代 理 人 弁理士 玉蟲久五郎 外3名

2. 特許請求の範囲

受信倒装医が受信した電文に買りを検出したと き否定応答をたは確定再進要求を送信制を置に返 送し送信儀ではこれによって前記を文を受音側に 再送する遺信装置において、遊信側における一定 時間内の否定応告受額数もしくは悪文再送要求受 但依が一定数より増加もしくは減少したでとぞ判 断する手段を送信例に受けるか、または受信側に おける一定時間内の訳り電交受信歌が一定数より 唯加または減少したことを判断する手段を受信機 に殴け、窮認語個側の手段または誰紀受信側の手 取の指示によって送信制装置が送信 パラノータを 反表することを特徴とする通信制御方式。

5 発明の詳細な説明

本発明はデータ通信回額等の伝送効率を向上す ることができる通信制象方式に関するものである。 単虫データ通信においては、回線上の送信電文 (1)

の長き毎のメラメータは、端末属性あるいはデー id システム国性により伝送品質には集関係に、 (あるいは一定値以上の伝送品質を思定して)定 められた値であつた。例えば、96 文字分のパップ ァを内部にもつ指索を使用して 500 文字の電文を 送信する場合、唱末は 96 文字単位で 6 つの地文 に分割して遺伝し、受信館でピット扱りを検出し た場合、96 文字単位で再送処理を行うようにな

また。個々のデータ最初システムで決められた 包皮形式があり、計算機能過信等では、高速で伝 送し伝送効率を上げるため、比較的長い電文を単 位として送頭が行われている。これらの確保上の パラメータはシステムロエネレーション時決定さ れるものであり、常称一定値である。

回縁の伝送品質についてみると、通常は国線層 別によりほぼ一定値、例えばピフト誤り率(BBS: Bit Bree Rate) が 10⁻⁴ または 10⁻⁵ 等が保証さ れ公衆電気通信業者から技供されているので、時 起のようなシステム国定長の電文で通信が行われ

(2)

-261-

ても、筒麺はほとんど生じたい。

しかしながら、回額の伝送品質が気象条件等により変化する四線系、例えば遺標を型を利用したのでは、発信のは大きく変化し、時では透品質がは大きく変化し、時でなるのののによりは透品質がであっても、一時的な条件では、別下になることがある。このような母の発来を提来のテータ遺信方式に適用すると、一時的な伝送品質の低下により電文の哲学の分類を対しく低下してしまうという欠点があった。

本発明はとれらの欠点を除去しようとするものであってその目的は、一定時間内の否定応答数等を計数することにより退信回帰の伝送品質を常時チェックし、その時々の伝送品質において最高の伝送効率となるような条件で意文を送信できるように、 電文長等のパラノータを自己結正しながら最低を行う適信例得方式を提供することにある。

との自的を達成するため本発明の通信制和方式 においては受信制装置が受信した (株文に親りを検 特開路55-117353 (2)

出したとき否定に答案を注意で表現を送信録表を注意では「本のでは、 を表現を通信を表現では、 のでは、 のでは、

以下本発明の原理と実施例とについて説明する。 第1回は本発明の原理を説明するためのもので あつて、接触に伝送効率に影響するパラノーテの 例として電文長、たて軸には伝送効率を示し、こ れらと回線の伝送品質(BSR)との一般的大関係 を図示したものである。

| 例えばビット 調り率 BBR = 10⁻⁷ の時、 選文 夏を | La とすれば、 伝道 効率 (8) は 8₄₁ で あるが、 選 | 文表がそのままで BBR = 10⁻⁴ に低下すると、 伝送 | (4)

効率は 41.2 に低下する。この時常文長を1.3 に変更すると、伝送効率は 42 まで上げることができる。 BER がもとに戻ったときは、電文長をもとにもど して中ればよい。

程文長信息風ブロック1で受信した電文から、 否定応答検出回絡2が否定応答を検出すると、否 定応容計改回時3を超難してオウントアップする。 一方、タイマ国路4が一定時間毎に遊びパラメー

(5)

タ変更快め回路5を起動すると、回路6は回路5の億(否定応答数)を絶出し、値が一定値以上であると透透環境交易理プロック6を制御して返信パラメータの運更を指示すると同時に、否定応答計数回路5を9セット信号線8により9セットする。

とのような構成とすることにより、一定時間母に送信値でデータ頭骨組織の伝送品質を認識することができるので、その申々の伝送品質で最高の伝送効率となるような形式で、データを送信することができる。送信パラメータには、電文長あるいはハイレベル伝送制御手順で使用されるアクトスタンデイング数(受信値に受入れられたことを優額せずに送信できる電文数)などがある。

係る因は本発明の通信制制方式の他の実施例の 構成を示すプロック図であって、受信値で伝送品 質を放知する場合を示している。同因において11 は截文受信無理プロック、12 はエター検出回路、 15 はエター 計数回路、14 はタイマ回路、15 は送 値パラメータ変更コマンド指示回路、16 は 5 セ 最処理プロック、17 は送受信制等等、16 は 9 セ

(6)

ツト依号線である。

電文広答処理プロック 11 で受信した電気から、 エラー絵出 凹路 12 がピット誤りを発見すると、 否定応答を送信するとともにエラー計数回路 18 を更新(+1)しておく。タイマ図略 14 が一定時 聞ごとに送信パクメータ表页コマンド投示回路15 を結婚すると、コマンド指示回路 16 は 計数 回路 15 の値(電文エラー数)を読み出し、値が一定値 以上であると応答道像処理プロッタ 16 に対し遺信 スタメータ配質コマンドの送出を指示するととも に、サセット信号終18 を導じてエラー 計 数 国路

応答者信仰型ブロック 16 は、送受信 制御部17 の制部のもとに送信パラメーク表質コマンドを進 出する。老信何では送信パタメーク変更コマンド を受信すると、次送信予定電文の再構成を行つて おく。受信能で伝送品質を放知する方式では、ペ ラメーク性関コマンドの定性が必要である。

銀4因は、本発明の方式による通信システムの 一株成併を示す囚である。 尚聞において 25 は計 (7)

精器655-117353(3)

算員センタ、 22 は通常制御放展、 25 は受復期投 配。 24 は酒信囚税、 25,25 は本発明の方式を実 現するための差重。 26 は既存如末である。 44 図 は既存のデータ通信システムに本方式を導入した 場合のシステム構成を示す図である。センタ側で は通信制細膜 置 22 内で本方式セインプリメント し、受信例では太方式をサポートしていたい氏な 朔末を使用する場合は、毎世 25 のみにより、太 発明の方式を実現することができる。櫻末も本方 式を適用したものであれば、装置 25 は 不気であ る。この場合、遺母制御装置 22 が太方式をイン プリメントできない場合は、装置 25 が必要とな

本方式は、関連したようにプログラマブルな過 催劇和装置内でインプラメントすることが可能で あり、また本方式をインブリメントした 袋屋 25 を対応で用いることにより、既存システムを愛愛 せずに適用することが可能である。

以上説明したように、本発明による最優劇和方 式は、遊び回線の時々の伝送品質により最適な選 (8)

文送信パラメータ(例えば徳文長)を使用して通 信を行うものであることから、何えば頑何斯里利 兩回鉄等、伝送品質が気象条件等により愛化する 回牒では、伝送効率の低下を最少限にできる利点 がある。逆に品質の悪い回線を利用して遺信を行 う場合でも、最悪の伝送品質を想定してシステム 定数を決定する必要がなく、何程制かの通信パラ - メータを用意しておくととにより、伝送効率を向 上させることが可能となる。また、本方式は高速 定で大容量の過信を行う場合に、特に有効である。 4. 図面の簡単な説明

掛1級株送信電交長および伝送品質と伝送効率 との関係を示す因、男の因および第3回はそれぞ れ本発明の通信副動方式の一実施例の構成を示す プロック図、第4回は本発明の方式を仮存のデー タ通信システムに適用した場合のシステム構成機 を示す図である。

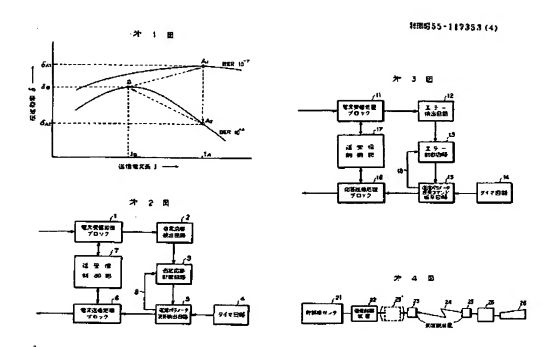
1…性文受信処理プロッタ、2…否定応告検出 图数。5 …否定还答針致回路、4 … 9 イマ图路、 5 … 遊信パラノータ変更検出回路、6 … 延文遺傳 (9)

処理プロック、7…送受信制資源、8…リセット 保号級。 11 - 電文受信処理プロフォ、12 …エラ - 検出回路、 15 ~エラー計数回路。 14 ~タイマ 四略、13 …法何パラメータ配覧コマン下投 示 回 路、 16 …店等送信処理プロック、 17 … 送受信制 **御解、18 …りセフト信号線、21 …計放機センタ、** 22 … 连信制例装置、23 … 医视器装置、24 … 通信 回鉄、25,25 - 本発明の 方式を実現するための 装图、 26 … 贬存蝗宋

> **会胜出商人** 日本電信電話公社 代理人 弃理士 革办 久五郎

> > (10)

—263 –



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.